



## Information produit

 Le compteur de gaz à turbine innovant iM-TM-CT-A de Fiorentini est un compteur approuvé pour les applications de métrologie légale. Il contribue à réduire les coûts d'installation et d'entretien tout en améliorant la précision de mesure. Le compteur est utilisé par les entreprises industrielles et de distribution de gaz pour le gaz naturel, l'argon, le butane, l'éthane, l'azote, le dioxyde de carbone, le monoxyde de carbone, l'air, le méthane, le pentane ou le propane.

## Merkmale

• Boîtier : fonte d'aluminium anodisé dur

3 x DN Longueur utile

Plage de mesure 1:20

Plages de température Température du gaz : -25°C à +55°C (MID) Cartouche de mesure amovible

Construction optimisée des paliers

Système de rinçage et de lubrification à l'huile

Conditionneur de flux à plusieurs niveaux

Module d'affichage multifonctionnel

Accouplement magnétique

Diamètres nominaux disponibles DN 50, 80, 100; 150, 200

Brides PN16, ANSI150,

Homologation selon EN12261, MID, PED

Options

Générateur d'impulsions HF

codeur optique

Translated with DeepL

Nr. article	Signe	Qmin (m³/h)	Qmax (m³/h)	Prise d'impulsion (m3/lmp)	DN	PN (bar)	Distance	Fabricant
P105001431	TZ FIO Serie C TM G65 DN50 – F	10	100	0.1	50	16	150	Pietro Fiorentini
P105001432	TZ FIO Serie C TM G100 DN80 – F	8	160	1	80	16	240	Pietro Fiorentini
P105001433	TZ FIO Serie C TM G160 DN80 – F	13	250	1	80	16	240	Pietro Fiorentini
P105001434	TZ FIO Serie C TM G250 DN80 – F	20	400	1	80	16	240	Pietro Fiorentini

Nr. article	Signe	Qmin (m³/h)	Qmax (m³/h)	Prise d'impulsion (m3/lmp)	DN	PN (bar)	Distance	Fabricant
P105001435	TZ FIO Serie C TM G160 DN100 – F	13	250	1	100	16	300	Pietro Fiorentini
P105001436	TZ FIO Serie C TM G250 DN100 – F	20	400	1	100	16	300	Pietro Fiorentini
P105001437	TZ FIO Serie C TM G400 DN100 – F	32	650	1	100	16	300	Pietro Fiorentini
P105001438	TZ FIO Serie C TM G400 DN150 – F	32	650	1	150	16	450	Pietro Fiorentini
P105001439	TZ FIO Serie C TM G650 DN150 – F	50	1000	1	150	16	450	Pietro Fiorentini
P105001440	TZ FIO Serie C TM G1000 DN200 – F	80	1600	10	200	16	600	Pietro Fiorentini
P105001441	TZ FIO Serie C TM G1600 DN200 – F	80	2500	10	200	16	600	Pietro Fiorentini